

Indicatore di Sottopassaggio

mod. TL13-00 (STTELEIN53)



Dispositivi di informazione realizzati in tecnologia LED fanno parte di una linea di periferiche per la visualizzazione delle informazioni ai Viaggiatori in applicazioni autoferrotranviarie.

La struttura di questi tipi di dispositivi li rende dedicati alla visualizzazione di informazioni su eventi legati ad una particolare struttura (destinazione, orario, ritardo di partenza di treni da un dato binario o di bus da una data pensilina).

Ha caratteristiche di durata e resistenza ad atti vandalici date dalla struttura portante in acciaio e dai frontalini Lexan ad elevato grado di resistenza.

Le caratteristiche di connettività del sistema operativo e del software dedicato presente a bordo permette l'utilizzo nei più svariati ambiti (applicazioni web, ecc.).

L'apparato è in grado di resistere agli atti vandalici ed ai danneggiamenti. E' dotato di dispositivi per limitarne gli accessi ai non addetti ai lavori, pur conservando un rapido accesso per la manutenzione essendo strutturato meccanicamente ed elettronicamente in maniera modulare, in modo da ridurre al minimo i tempi di intervento e quindi i tempi di fermo dovuti ai guasti.



Indicatore di Sottopassaggio TL13-00
(Vista frontale)



Configurazione	TL13-00
LED	
Tecnologia	AllnGaP
Colore	Giallo
Tipo	discreto
Diametro (mm)	4
Luminosità (cd/mq)	4000
Contrasto	> 5
Area Grafica (LED H x V)	128 x 24
Passo LED (mm)	5
CONSUMI	
Pmax (70% LED accesi a luminosità max)	100 W
Pmed (utilizzo tipico)	70 W
INGOMBRO	
Dimensioni senza staffa (L x H x P mm)	900 x 340 x 110
PESO	
Dispositivo (kg)	20
GRADO DI PROTEZIONE	
Grado	IP55